

Öğr. Gör. MEHMET BATUHAN ÖZDAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 484 0455](tel:+903124840455) Dahili: 113

E-posta: mbozdas@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/mbozdas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [rq2y4ZsAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=rq2y4ZsAAAAJ)

ORCID: [0009-0007-0414-9362](https://orcid.org/0009-0007-0414-9362)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [JPK-5915-2023](https://publons.com/author/5915-2023)

ScopusID: [57999612600](https://scopus.com/authid/detail.url?authorid=57999612600)

Yoksis Araştırmacı ID: [403487](https://yoksis.ankara.edu.tr/403487)

Biyografi

Mehmet Batuhan ÖZDAŞ, 1998 yılında Türkiye'nin Kırşehir şehrinde doğdu. Ankara Üniversitesi Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu'nda öğretim görevlisi olarak görev yapmaktadır. Lisans eğitimini 2021 yılında Sakarya Üniversitesi'nde Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden mezun olarak tamamladı. 2023 yılında Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde yüksek lisans derecesini aldı. Halen Gazi Üniversitesi'nde Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında doktora çalışmalarına devam etmektedir. Araştırma ilgi alanları arasında siber güvenlik, yapay zeka, derin öğrenme ve görüntü işleme bulunmaktadır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2021 - 2023

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2021

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Nesne tespiti algoritmaları ve yüksek çözünürlüklü evrimsel sinir ağıyla savunma sanayii alanındaki küçük nesnelerin tespiti, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2023

Araştırma Alanları

Kriptoloji, Yazılım Güvenliği, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme, Sinirsel Ağlar, Yazılım, Programlama Dilleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Classification of Retinal Diseases in Optical Coherence Tomography Images Using Artificial Intelligence and Firefly Algorithm**
ÖZDAŞ M. B., UYSAL F., HARDALAÇ F.
DIAGNOSTICS, cilt.13, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Super Resolution Image Acquisition for Object Detection in the Military Industry**
ÖZDAŞ M. B., UYSAL F., HARDALAÇ F.
2023 5th International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA),
8 - 10 Haziran 2023, ss.1-6

Metrikler

Yayın: 2

Atıf (WoS): 8

Atıf (Scopus): 17

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1